

联系方式:

电话: +86 755 29685561 29685623 29685653

邮箱: info@quickerstyle.com 主页: www.quickerstyle.com

地址:

中国广东省深圳市宝安区石岩镇应人石文韬科技园 A 栋 2 楼 邮编: 518108

扬子鳄鼠标用户手册



2. 4GHz 无线多媒体游戏鼠标 (电脑遥控功能)

MSN 在线支持: support@quickerstyle.com

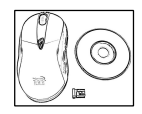
www.quickerstyle.com

©GOEASILY INT'L CO., LTD. 2010

感谢您选购本产品!"扬子鳄鼠标"是一款集无线鼠标、游戏手柄、电脑遥控功能于一体的多媒体游戏鼠标,它是在传统鼠标上进行的一次革新。通过对产品鼠标软件中宏键、按键自定义程序进行设置,您可以自定义适合自己的各种功能,您可以将"扬子鳄鼠标"定义成7键无线鼠标、娱乐游戏手柄、多媒体遥控器、股票投资工具等等。无论在办公应用、多媒体游戏操纵或是休闲旅游,"扬子鳄鼠标"都能将它的功能发挥得淋漓尽致,让您尽享其带来的无限乐趣。

包装目录

- 扬子鳄多媒体游戏鼠标:
- 迷你接收器:
- 软件光盘。



参数列表

基本参数:

品牌名称	时代鳄
特色分类	带遥控功能的多媒体游戏鼠标
鼠标类型	光电/激光鼠标
连接方式	无线
传输频段	2. 4GHz
按键数量	鼠标: 7键、1滚轮
	手柄: 14 键
接口类型	USB1. 1/即插即用/智能对码
额定工作电压	1. 5V
额定工作电流	光电: 30mA/激光: 20mA
系统平台	Windows 95/98/2000/NT/ME/XP/Vista/Windows7
重量	115 克 (不含电池)

技术参数:

1

分辨率	分辨率	光电: 400/800/1000/1200/1600dpi
-----	-----	-------------------------------

	激光: 800/1000/1200/1600/2000dpi
采样频率	125Hz
人体工程学	支持
光学传感器	原相传感器

其他参数:

其他特征	按键宏定义功能、快捷键及按键自定义程序设置
	多媒体电脑遥控器、游戏手柄功能、3D 鼠标功能

质量保证

本产品提供为期一年(从购买之日起)的保修服务,凡人为因素导致产品损坏的,不在质保范围内。

性能概要

- 2.4GHz 动态跳频通讯技术,有效通讯距离可达 10-15 米;
- 2.4GHz 双向通信技术,高速数据传输;
- 迷你接收器可放置于鼠标体内,携带更加方便;
- 鼠标内建充电电路及低电、充电状态 LED 指示器 (低电时 LED 显示为红色; 充电时 LED 显示为绿色,充电完成后 LED 自动熄灭):
- 安装鼠标软件后,用户可在鼠标模式下自定义鼠标7个按键的功能;
- 鼠标工作模式切换为游戏手柄模式后,可操作所有支持手柄娱乐的游戏;
- 游戏手柄模式下,玩家可按操作习惯自定义手柄各按键功能:
- 手柄面板上的两个 3D 摇杆在不同的游戏中可实现不同的功能;
- 独创的"齿轮锁",可在手柄模式和遥控器模式下有效锁定鼠标左右按键, 避免干扰:
- 宏定义功能:根据键盘操作,您可以为鼠标各按键设置对应的宏指令,简化操作;
- 在遥控器模式下,鼠标可作为 PC 遥控器,如:遥控媒体播放器、打开应用程序、3D 鼠标、PC 休眠唤醒、PC 关机等;
- 鼠标固件完全符合 HID Compliant Game Controller 及 HID Compliant Optical Mouse 标准;
- 固件自动休眠以及移动唤醒功能;

鼠标采用一节 AA 电池供电,工作时间可达一个半月。

如何安装电池

由鼠标尾端▲标记处向上拉开电池盖,安装电池时,向电池盒内放入1节AA 碱性电池(或充电电池),并确定电池的正极(+)和负极(-)与电池盒内 的正负极标示吻合, 然后合上电池盖。

鼠标软件安装

- 1) 打开电池盖,取出接收器,正确安装电池并合上电池盖;
- 将接收器插入电脑 USB 接口,待设备初始化完成后,接通鼠标电源,鼠标可 在10-15米的范围内正常工作(未安装鼠标驱动软件之前,可使用鼠标功能 及游戏手柄功能,如需使用按键自定义程序设置、宏键设置以及电脑遥控器 功能,请务必安装好鼠标驱动软件!);
- 3) 将软件光盘放入电脑光驱,双击运行 setup set 成软件安装:
- 软件安装完成后,我们建议您重新启动电脑,尤其是 Vista 系统用户;

GameMouse设置

隐藏图标



电脑重启后,桌面右下角任务栏将显示鼠标图标

图标会弹出一个菜单 ,您可以进入鼠标设置页面设置鼠标 参数或者隐藏图标等。

工作模式说明

本产品有以下7种工作模式:

- 鼠标模式:
- 手柄模式:

- - 自定义手柄模式:
- - 鼠标+手柄模式:

鼠标+遥控器模式:



鼠标+自定义手病模式。

完成模式切换后,任务栏将显示对应的模式状态图标,如:



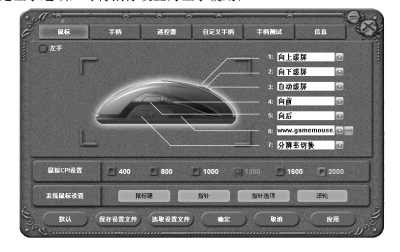
(详细操作见: 鼠标工作模式切换和设置)。

力反馈功能

● 为了更真实地体验游戏娱乐带给您的乐趣,您只需要在游戏之前,安装我们 特制的振动包,即可实现力反馈功能,让游戏鼠标在游戏过程中振动起来。 该振动包可在软件光盘中找到或从官方网站下载,或者从各地经销商、零售 商处获得。

操作说明

- 单击桌面任务栏右下角鼠标图标,进入鼠标设置页面。在该页面您可自定义 鼠标各按键功能、修改鼠标 DPI 参数等。(如果您购买的鼠标为光学传感器, 则支持 400/800/1000/1200/1600dpi,如果为激光传感器,则支持 800/1000/1200/1600dpi/2000dpi, 鼠标软件能自动检测传感器类型,并显 示相应的 dpi 值供您选择);
- 选定左手选项,可将鼠标设置为左手使用:

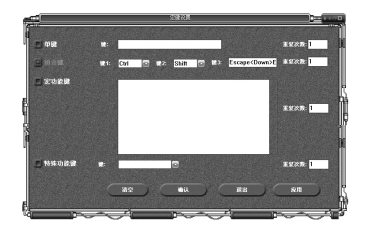


- 鼠标驱动安装后, 鼠标侧键 6 默认设置为打开 QuickerStyle 主页;
- 鼠标驱动安装之前或者安装完毕后的默认 DPI 值切换键为侧键 7;
- 按键的宏定义设置>>

例如,对鼠标侧键 4 进行宏定义设置:点击 按钮,在弹出的选项中选择

左键设置>>,侧键 4 的对话框将显示为 4: **未定义** _______,点击最右边

的一按钮,在弹出的编辑窗口内,可设置单键、组合键、宏功能、特殊功能键指令及重复次数:(如,设置组合键打开任务管理器:进入编辑页面后,选中"组合键",根据键盘操作,打开任务管理器的快捷方式为Ctrl+Shift+Esc,编辑时,分别将键1、键2设定为"Ctrl"和"Shift",设置键3时,按一下键盘上的"Esc"键,在键3的编辑框内将显示"Escape〈Down〉Escape〈Up〉",将重复次



c) 按键自定义程序设置>>

鼠标侧键 6 的默认自定义程序查看和修改,点击其最右边的 按钮进入自 定义程序设置页面,在该页面您可以查看、修改设置,如图:

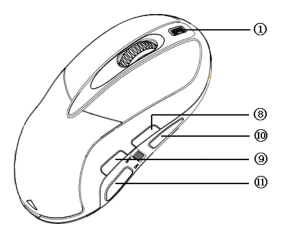


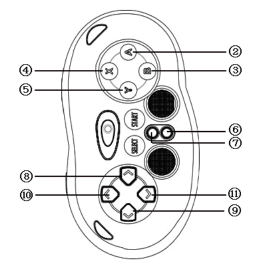
如何设置按键自定义程序>>

例如,对鼠标侧键 5 进行自定义程序设置"打开 E 盘中的 PDF 阅读器"。点击 **6. 向后** 右侧的 **2** 按钮,在弹出的选项中选择



● 遥控器模式下,各按键功能介绍:





- ①: 齿轮锁,在手柄模式和遥控器模式下,向后拨动该齿轮锁,可锁定鼠标左右按键,避免干扰
- ②:播放/暂停
- ③: 停止
- ④: 打开 windows media player

⑤: 静音

- ⑥: 电脑关机
- ⑦: 电脑休眠

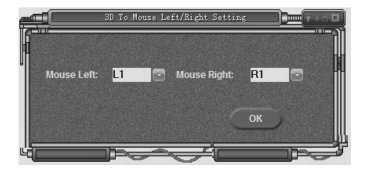
- ⑧: 下一曲
- ⑨: 上一曲
- ⑩: 音量加

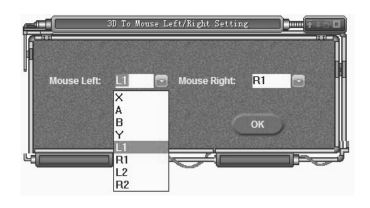
⑪: 音量减

▶ 在遥控器模式下, 您可以选择使用 3D 鼠标功能, 详细操作如下:



在遥控器设置页面,选择3D鼠标,如图 3D头特鼠标 ,如需对3D鼠标进行高级设置,请点击其右边的按钮 ,将会弹出一个设置页面(如下图所示),在该页面您可以重新定义3D鼠标的左右键,完成相关设置后,点击确定或应用,





3D 鼠标的默认鼠标左键为 L1 键, 默认右键为 R1 键:



- 8. 鼠标工作模式切换和设置>>
- 1) 鼠标通电工作,进入鼠标模式,任务栏图标显示为
- 2) 在鼠标模式下,按下 SELECT 键 3 秒可切换为手柄模式,任务栏状态图标显示为 ;
- 3) 在手柄模式下,同时按下 SELECT 键和 START 键可激活遥控器模式,任务栏

状态图标显示为 ;

- 5) 在手柄模式/遥控器模式/自定义手柄模式下,都可以通过按下 SELECT 键 3 秒回到鼠标模式:
- 6) 在手柄模式/遥控器模式/自定义手柄模式下,按下 START 键 3 秒可切换为对应的:鼠标+手柄模式/鼠标+遥控器模式/鼠标+自定义手柄模式,任务栏也将显示对应的状态图标 (),
- 7) 在鼠标模式下,按下 START 键 3 秒也可切换为鼠标+手柄模式,在这种情况下,如需将鼠标+手柄模式切换为鼠标+遥控器模式/鼠标+自定义手柄模式,可直接进入鼠标设置页面选择将要切换的模式并应用:
- 8) 通过鼠标设置页面在手柄模式、遥控器模式、自定义手柄模式间进行模式切换时,系统都将弹出确认对话框:





9) 完成每种模式下各按键功能的设置后,可点击"保存设置文件",在弹出的窗口中输入文件名和选择存取路径保存设置,在以后的使用中,您就可以通过点击"选取设置文件"选择之前保存的设置并应用。如果您在设置中产生了混乱,请点击"默认"恢复到出厂设置。



● 手柄测试页面(测试时请切换为鼠标和手柄模式),您可以在该页面测试手 柄各按键效果;



● 版权申明及软件版本页面;



其他注意事项

- 电池规格: AA 电池 (▲ 为电池充电时,请务必确认您使用的电池为可充电电池。生产商不会对因错误充电操作而造成的后果负责!);
- 鼠标与接收器对码时,两者应保持在1米的距离内;
- 如果自动对码失败,请断开鼠标电源,同时按下 SELECT 和 START 键并接通 鼠标电源进行人工对码;
- 在鼠标+手柄模式时,鼠标的 4 个侧键为游戏手柄的 L1、L2、R1、R2 功能按键;
- 在鼠标+手柄模式时,同时按住"SELECT"和"START"键可激活鼠标+遥控器模式:
- 鼠标断电后重新开启电源无须与接收器再次对码,可直接使用;
- 非专业人士请勿自行拆卸鼠标或接收器以免损坏其内部元器件;
- 清洁鼠标请选用干燥、柔软的棉制品等;
- 请将一次性旧电池放入电池回收箱,勿随意丢弃或抛如火中。